

# Station météo radio-pilotée

## Notice d'emploi

- A** Affichage de la pression atmosphérique, prévision météorologique, indicateur de charge des piles
- B** Affichage graphique de la pression atmosphérique des 12 dernières heures
- C** Affichage numérique de la pression atmosphérique  
Affichage de l'heure avec utilisation de la fonction historique
- D** Date et jour de la semaine
- E** Heure et indicateur de réception, symbole de répétition d'alarme, symbole de réveil, affichage de l'heure d'été
- F** Heure du lever et du coucher de soleil, affichage de l'heure des marées, affichage de la localisation, affichage des phases lunaires
- G** Affichage de la sonde extérieure actuelle (1, 2 ou 3)  
Température extérieure, affichage de la tendance des températures, humidité de l'air extérieur, affichage de la tendance de l'humidité de l'air
- H** Température intérieure, affichage de la tendance des températures, humidité de l'air intérieur, affichage des tendances de l'humidité de l'air

### Mise en service

Ouvrez le logement des piles situé sur l'arrière de la station météo. Placez les piles en respectant les polarités et refermez le logement à piles. Retirez le film de protection de l'afficheur de la station météo. Placez la station et la sonde côte à côte. Mettez les piles dans la sonde dans les 2 minutes. La station météo commence à présent à recevoir le signal de l'heure et l'icône de la tour radio clignote dans l'afficheur à côté de l'heure. Durant l'essai de réception, aucunes fonctions de la station météo ne peuvent être utilisées. Lorsque la réception du signal est établie, l'heure et la date de la station météo se règlent automatiquement.

Dans le cas où après 5 minutes la réception n'aboutit pas, placez la station météo à un autre endroit et appuyez brièvement sur RCC. Votre station météo procède alors à un nouvel essai de réception. Dans le cas où la réception au lieu où vous vous trouvez est impossible, réglez l'heure manuellement.

Simultanément à la recherche du signal, la station météo cherche également le signal de la sonde extérieure et la lumière rouge sur le devant de la sonde clignote. Lorsque la réception de l'émetteur fonctionne, la température extérieure actuelle apparaît sur l'afficheur de la station météo. La réception du signal et la synchronisation parfaite avec la sonde peuvent durer jusqu'à 2 heures.

Remplacez les piles lorsque l'icône apparaît sur l'afficheur.

### Hygromètre intérieur

Votre station météo mesure le taux d'humidité de l'air compris entre 25 et 95% d'humidité relative de l'air.

### Hygromètre extérieur

Votre station météo reçoit de la sonde extérieure le taux d'humidité de l'air compris entre 25 et 95% d'humidité relative de l'air.


### Réglage manuel de l'heure

Appuyez longuement sur CLOCK. Sur l'afficheur apparaît en clignotant le réglage au format 12/24 heures. Pour régler, appuyez sur UP et DOWN et sur CLOCK pour valider vos réglages. Sur l'afficheur clignote à présent la langue des jours de la semaine. Pour régler, appuyez sur UP et DOWN puis sur CLOCK pour valider vos choix. Les symboles de l'afficheur correspondent aux langues suivantes : EN = anglais, GE = allemand, FR = français, IT = italien, SP = espagnol. Sur l'afficheur clignote à présent le réglage du fuseau horaire. Le réglage du fuseau horaire sert à pouvoir utiliser la station météo dans un fuseau horaire différent de l'heure de l'Europe centrale (HEC). Réglez la différence avec l'heure de l'Europe centrale du fuseau horaire dans lequel vous vous trouvez avec les touches UP et DOWN. Le réglage peut s'effectuer de -2 heures à +2 heures. Effectuez de la même manière les réglages de l'heure, minutes, secondes, année, mois et jour.

### Réglage du réveil

Appuyez longuement sur ALARM. Sur l'afficheur clignotent le réglage de l'heure de l'alarme et AL. Pour régler, appuyez sur UP et DOWN puis sur ALARM pour valider. Réglez les minutes de la même manière. En appuyant brièvement sur ALARM, vous pouvez passer de l'heure de réveil programmée à l'heure normale et inversement.

### Activer l'alarme et la fonction de répétition

Appuyez sur ALM/SET pour activer/désactiver le réveil et la fonction de répétition. Lorsque la fonction réveil est active, sur l'afficheur apparaît  et  $z^z$  pour la fonction de répétition. A l'heure programmée, la sonnerie retentit pendant une minute.

Lorsque la fonction de répétition est active, la sonnerie peut être interrompue en appuyant sur LIGHT/SNZ. La sonnerie de réveil retentit à nouveau après 5 minutes. En appuyant sur ALM/SET, il est possible de désactiver la fonction de répétition et la sonnerie du réveil.

### Affichage des phases lunaires

La station météo dispose d'un affichage des phases lunaires indiquant automatiquement la phase actuelle de la lune.

### Prévision météorologique

Les icônes du temps indiquent la tendance météorologique (ensoleillé, légèrement couvert, couvert, pluie, tempête) pour les 8 prochaines heures et non le temps actuel. La prévision météorologique est déterminée par l'exploitation des variations de la pression atmosphérique et peut être différente des changements effectifs du temps.

### Baromètre

L'affichage graphique du baromètre indique la pression atmosphérique des 12 dernières heures. Appuyez sur PRESSURE afin d'afficher la pression atmosphérique en mb/hPa ou en inHg. En appuyant sur HISTORY, vous pouvez obtenir l'affichage individuel des valeurs de la pression atmosphérique des 12 dernières heures. A chaque pression sur History, l'affichage recule d'une heure. Après la 12e heure, la pression atmosphérique actuelle (heure 0) apparaît à nouveau.

### Initialisation du baromètre et de la prévision météorologique

Vous avez la possibilité d'adapter la station météo en fonction de votre localisation et votre hauteur par rapport au niveau de la mer. Ceci sert à obtenir des valeurs plus précises pour l'affichage de la pression atmosphérique et peut améliorer la prévision météorologique. Appuyez longuement sur PRESSURE jusqu'à ce que l'unité de pression atmosphérique de l'afficheur clignote. Appuyez sur +°C/°F afin de sélectionner l'unité de pression atmosphérique souhaitée. Appuyez sur PRESSURE pour valider votre choix. Sur l'afficheur clignote la pression atmosphérique. Si nécessaire, ajustez la pression atmosphérique en appuyant sur +°C/°F et . Appuyez sur PRESSURE pour valider votre choix. Sur l'afficheur clignote la prévision météorologique. Réglez le temps en appuyant sur +°C/°F et de telle sorte à ce qu'il corresponde au temps actuel de votre localisation. Appuyez sur PRESSURE pour valider votre choix.

### Valeurs maximales et minimales

Les valeurs maximales et minimales de température, d'hygrométrie et de pression atmosphérique sont automatiquement mémorisées. Appuyez à nouveau sur MEMORY afin d'afficher les valeurs maximales et minimales. Appuyez longuement sur MEMORY afin d'effacer les valeurs maximales et minimales.

### Réglage de votre localisation (choix de la ville)

Appuyez sur CITY, l'affichage de la ville clignote et la longitude et la latitude s'affichent. Pour choisir votre localisation, appuyez sur UP et DOWN. Appuyez sur CITY pour valider votre choix. Dans le cas où l'abréviation de votre ville ne figure pas dans la liste, vous pouvez entrer une localisation personnalisée (réglage manuel de votre localisation). Après une courte période de calcul, la station météo affiche des heures de lever et de coucher du soleil et la phase lunaire ainsi que la marée basse (TIDE LO), la marée intermédiaire (TIDE MID) ou la marée haute (TIDE HI).

### Réglage manuel de votre localisation

Appuyez longuement sur CITY. L'affichage des villes indique « -- -- -- ». Appuyez sur UP et DOWN pour choisir la première lettre de votre localisation. Appuyez sur CITY pour valider votre choix. Réglez de la même manière les lettres 2 et 3 de votre localisation. Sur l'afficheur apparaît GMT et l'affichage du fuseau horaire clignote. Réglez la différence de votre emplacement par rapport au GMT (Greenwich Mean Time) en appuyant sur UP et DOWN (pour l'Allemagne, réglez sur 1:00). Appuyez sur CITY pour valider votre choix. Réglez à présent la longitude et la latitude de votre localisation de la même manière. A la fin de ce mode d'emploi vous trouverez un tableau avec la longitude et la latitude de quelques villes. Après une courte période de calcul, la station météo affiche des heures de lever et de coucher du soleil et la phase lunaire ainsi que la marée basse (TIDE LO), la marée intermédiaire (TIDE MID) ou la marée haute (TIDE HI).

### Informations complémentaires sur la sonde extérieure

Positionnez votre sonde dans un lieu couvert et veillez à ce qu'elle ne soit pas exposée à la pluie ou à un rayonnement direct du soleil. Afin de bénéficier d'une transmission radio optimale, positionnez la station et la sonde de sorte à ce que le moins d'obstacles possible ne vienne gêner la réception (murs, éléments en métal). Les sources électriques de parasites peuvent également entraver la réception.

**Mise aux déchets**

Cet appareil électrique ne peut être jeté dans les ordures ménagères. Veuillez le jeter dans le lieu de collecte communal approprié.

**Piles**

Veuillez s'il vous plaît jeter vos piles dans les conteneurs spéciaux prévus à cet effet dans les magasins. Les piles ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères.

**Garantie**

Ce produit est garanti 5 ans. La garantie commence à partir de la date d'achat (ticket de caisse, preuve d'achat). Durant cette période, nous réparons gratuitement tous les vices dus au matériel et aux défauts de fabrication. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une manipulation inappropriée, comme par ex. chute, choc, eau.

Pour tout renseignement utile, appelez-nous:

**Ligne de SAV gratuite: 00800 5515 6616**

Ligne de SAV payante: 0049 6198 5770 94

ou écrivez-nous:

Adresse postale: inter-quartz, Valterweg 27A, D-65817, Eppstein

Adresse sur internet: [www.inter-quartz.de](http://www.inter-quartz.de)

**4-LD1558**

**digi-tech ®, Valterweg 27A, D-65817 Eppstein**

Ce produit est conforme aux exigences de l'art. 3 et aux dispositions correspondantes du FTEG (art. 3 R&TTE) lorsque l'utilisation de l'appareil est conforme.

Vous pouvez demander la déclaration de conformité ici : [conformity@digi-tech-gmbh.com](mailto:conformity@digi-tech-gmbh.com)

**Service de commande :**

Vous pouvez relier jusqu'à 3 sondes à votre station météo.

Une sonde est fournie lors de l'achat.

Vous pouvez commander des sondes supplémentaires par télécopie +49(0)6198-5770-99 ou en ligne à l'adresse [www.inter-quartz.de](http://www.inter-quartz.de).

Le prix d'une sonde est de 5,- EUR, pour 2 sondes de 10,- EUR avec notice d'emploi et emballage, hors taxes et frais d'envoi.